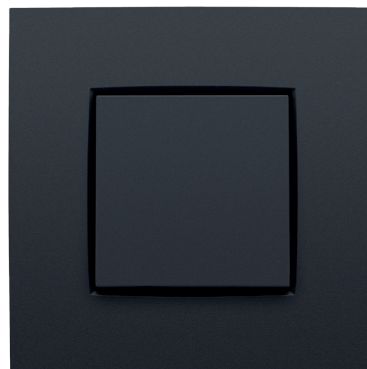


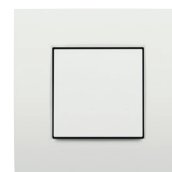
Bouton-poussoir simple

Le bouton-poussoir simple possède un seul bouton d'action. Ce bouton d'action permet à l'habitant de commander un point ou un circuit d'éclairage, d'augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse d'un point d'éclairage à intensité variable ou d'activer une ambiance. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.

















Bouton-poussoir simple

Le bouton-poussoir simple possède un seul bouton d'action. Ce bouton d'action permet à l'habitant de commander un point ou un circuit d'éclairage, d'augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse d'un point d'éclairage à intensité variable ou d'activer une ambiance. Le bouton-poussoir se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme à encliqueter.



APPAREIL COMPLET



	100-51001	Pièces: 6		101-51001	Pièces: 6		102-51001	Pièces: 6
	104-51001	Pièces: 6		121-51001	Pièces: 6		122-51001	Pièces: 6
	123-51001	Pièces: 6		124-51001	Pièces: 6		154-51001	Pièces: 6
	157-51001	Pièces: 6		161-51001	Pièces: 6		200-51001	Pièces: 6
	220-51001	Pièces: 6		221-51001	Pièces: 6			

100-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, cream



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: cream.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, cream. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE



101-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, white



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, white. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teintée dans la masse.
- Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 449 x 119 mm
- Marquage: CE



102-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, light grey



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: light grey.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, light grey. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

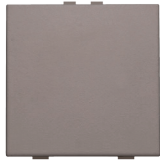
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: light grey (coloré dans la masse)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE



104-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, greige



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: greige.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, greige. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: greige (coloré dans la masse, par approximation : NCS S5005-Y50R).
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE



121-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, sterling



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: sterling.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, sterling. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué sterling
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 446 x 12 mm
- Marquage: CE



122-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, anthracite



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: anthracite.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, anthracite. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué anthracite
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 12 mm
- Marquage: CE



123-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, bronze



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: bronze.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, bronze. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué bronze
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 448 x 12 mm
- Marquage: CE



124-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, dark brown



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: dark brown.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, dark brown. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué dark brown
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 118 mm
- Marquage: CE



154-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, white coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white coated.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, white coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué white
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 446 x 119 mm
- Marquage: CE



157-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, champagne coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: champagne coated.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, champagne coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué champagne
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 118 mm
- Marquage: CE



161-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, black coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: black coated.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué black
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 446 x 118 mm
- Marquage: CE



200-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, Bakelite® piano black coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: Bakelite® piano black coated.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

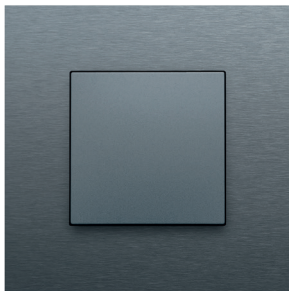
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: Bakelite®-look piano black coated (par approximation : RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 118 mm
- Marquage: CE



220-51001

4 year warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, alu steel grey coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: alu steel grey coated.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, alu steel grey coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: alu-look steel grey
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 447 x 12 mm
- Marquage: CE



221-51001

4 year
warranty

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, alu gold coated



Ce bouton-poussoir vous permet d'exécuter une commande. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: alu gold coated.

Bouton-poussoir simple pour Niko Home Control, alu gold coated. Le démontage s'opère tout simplement en détachant le bouton-poussoir de la platine murale.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: alu-look gold
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Dimensions (HxLxP): 47 x 445 x 114 mm